

MEDIENMITTEILUNG

KONTAKT Sika Deutschland GmbH
Stephanie Schmick
Pressereferentin
Kornwestheimer Str. 103-107
70439 Stuttgart

E-MAIL presse@de.sika.com

PRESSESERVICE www.sika.de/presse

SEITE 1/3

**PRESSE-
KONTAKT** AM Kommunikation
Simone Setka
König-Karl-Straße 10
70372 Stuttgart

TELEFON 0711 92545-218

E-MAIL s.setka@amkommunikation.de

Sika Frischbetonverbundsystem als erstes am Markt mit a.A.-FBVS ausgezeichnet

SIKAPROOF A+ ERHÄLT ALLGEMEINEN ANWENDBARKEITSNACHWEIS NACH DBV-MERKBLATT

Das Frischbetonverbundsystem (FBVS) SikaProof A+ der Sika Deutschland GmbH hat als erstes System auf dem Markt den allgemeinen Anwendbarkeitsnachweis gemäß DBV-Merkblatt erhalten. Neben allen geforderten Prüfungen in der höchsten Leistungsklasse liegen auch zahlreiche optionale Prüfergebnisse vor. Verarbeiter und Bauingenieure können sich auf ein sicheres, leistungsfähiges und zuverlässiges System mit geprüfter Qualität verlassen.

Stuttgart, Juli 2024 – Das im September 2023 veröffentlichte Merkblatt FBVS des DBV (Deutscher Beton- und Bautechnik-Verein e.V.) regelt die Planung und Ausführung von Frischbetonverbundsystemen. Um die Leistungsfähigkeit der einzusetzenden Systeme sicherstellen zu können, enthält das DBV-Merkblatt auch Prüfanforderungen, auf deren Basis ein allgemeiner Anwendbarkeitsnachweis (a.A.-FBVS) ausgestellt werden kann. Dieser Nachweis ist für alle Systeme, die nach dem Merkblatt geplant und ausgeführt werden, verpflichtend. Die Prüfungen sind dabei in drei Leistungsklassen unterschiedlicher Wasserdrücke gegliedert. Neben einer Liste an Grundprüfungen, die jedes System als Mindestanforderung erbringen muss, gibt es zusätzlich noch optionale Prüfungen für zum Beispiel besondere Anforderungen oder bestimmte Detailausbildungen.

Verpflichtende und optionale Prüfungen in der höchsten Leistungsklasse

Sika hat für die Produkte SikaProof A+08 und SikaProof A+12 den a.A.-FBVS für die höchste Leistungsklasse erhalten. Darüber hinaus liegen Ergebnisse von zahlreichen optionalen Prüfungen vor, wie beispielsweise zur Wasserdichtigkeit eines T-Stoßes ohne Betonverbund, zu Systemübergängen und Kombinationen mit anzuschließenden Abdichtungssystemen wie beispielsweise dem Sikadur-Combiflex TF, Reibbeiwerte, erweiterte UV-Bewitterung und viele weitere. Dies bietet dem Anwender Sicherheit und Lösungsmöglichkeiten für eine Vielzahl an Details und Anforderungen im jeweiligen Projekt.

Geprüfte Qualität

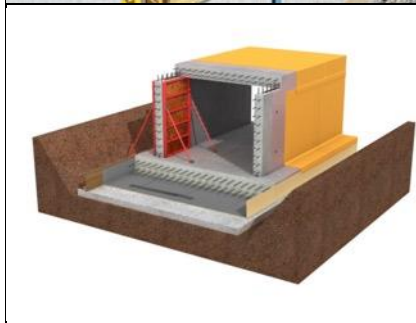
SikaProof A+08 und SikaProof A+12 sind qualitativ hochwertige Frischbetonverbundsysteme für WU-Betonkonstruktionen. Die Basis bildet eine FPO-Kunststoffabdichtungsbahn, die mit einer Hybridverbundschicht mit speziellen adhäsiven Eigenschaften und Zementpartikeln ausgestattet ist und so einen dauerhaften Verbund mit dem Frischbeton herstellt. Das druckwasserdichte, hinterlaufsichere und rissüberbrückende FBVS ist speziell für die Abdichtung von Kellern, Tiefgaragen, Fundamenten und anderen unterirdischen Bauwerken entwickelt worden. Es gewährleistet Schutz vor Wasser und Feuchtigkeit, was die strukturelle Integrität und Lebensdauer der Bauwerke sowie der Nutzungssicherheit signifikant verbessert. Dank der flexiblen Anwendbarkeit und der zahlreichen geprüften Kombinationen und Detaillösungen eignet sich das System für eine Vielzahl von Bauprojekten und Einsatzszenarien.

(2.960 Zeichen inkl. Leerzeichen)

Bildunterschriften:



Sika-1
SikaProof A+ ist ein druckwasserdichtes, hinterlaufsicheres und rissüberbrückendes FBV-System.
© Sika Deutschland GmbH



Sika-2
Das FBV-System SikaProof A+ stellt einen dauerhaft flächigen Verbund mit dem erhärtenden Frischbeton her und verhindert zuverlässig eine Hinterläufigkeit im Falle ungewollter Beschädigungen.
© Sika Deutschland GmbH

Fotos: Sika Deutschland GmbH

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973

Alle aktuellen Presseinformationen der Sika Deutschland GmbH finden Sie unter www.sika.de/presse

SIKA FIRMENPROFIL

Sika ist ein Unternehmen der Spezialitätenchemie, global führend in der Entwicklung und Produktion von Systemen und Produkten zum Kleben, Dichten, Dämpfen, Verstärken und Schützen für die Bau- und Fahrzeugindustrie. Sika ist weltweit präsent mit Tochtergesellschaften in 103 Ländern, produziert in über 400 Fabriken, entwickelt innovative Technologien für Kunden rund um den Globus und trägt damit maßgeblich zur nachhaltigen Transformation der Bau- und Fahrzeugindustrie bei. Die mehr als 33.000 Mitarbeitenden erwirtschafteten im Jahr 2023 einen Umsatz von CHF 11,2 Milliarden.

Sika Deutschland GmbH · Hauptsitz Stuttgart · Kornwestheimer Straße 103-107
70439 Stuttgart · Telefon +49 711 8009 0 · Telefax +49 711 8009 321
Email: info@de.sika.com · Internet: www.sika.de

Sitz der Gesellschaft Stuttgart · Geschäftsführerin Dipl.-Ing. Daniela Schmiedle
AG Stuttgart HRB 23319 · USt-Ident-Nr. DE 813561973